

Справка

о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения
лучшими учителями Краснодарского края в 2020 году

Фамилия, имя, отчество Никольская Юлия Федоровна

Муниципальное образование Отраденский район

Образовательная организация МБОУ СОШ № 7

Основной предмет преподавания биология

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом

2016-2017 учебный год			2017-2018 учебный год			2018-2019		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	биология	23	5А	биология	24	5А	биология	25
5Б	биология	25	6А	биология	23	5Б	биология	24
6А	биология	29	6Б	биология	25	5В	биология	21
6Б	биология	32	7А	биология	29	6А	биология	31
7А	биология	22	7Б	биология	32	6Б	биология	30
7Б	биология	18	8А	биология	22	7А	биология	23
7Г	биология	17	8В	биология	18	7Б	биология	25
8А	биология	27	8Г	биология	17	8А	биология	29
9А	биология	30	9А	биология	27	8Б	биология	32
10	экология	18	10	экология	16	9В	биология	24
10	биология	18	11	биология	16	10	экология	15
9А	Проектная и исследовательская деятельность	17	9А	Проектная и исследовательская деятельность	15	9А	Проектная и исследовательская деятельность	19

1. «Наличие собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

1.1. Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки)

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Краевой семинар «Проектная и исследовательская деятельность учащихся в предметных областях: физика, химия, биология»	2017	краевой	Доклад на тему: «Организация проектно-исследовательской деятельности в рамках НОУ»	Приложение 1.1.1 Копия программы семинара ГБОУДПО «Институт развития образования Краснодарского края» от 22.11.2017 года
Международный научно-методический конкурс «Педагогическое призвание»	2019	международный	Доклад на тему «Методика создания экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»	Приложение 1.1.2 Копия сертификата участника. г. Петрозаводск, 10.02.2019г.
Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая исследовательская статья»	2019	международный	Доклад на тему «Методика создания экологической тропы и ее использование в обра-	Приложение 1.1.3 Копия сертификата участника. г. Петрозаводск,

			зовательном процес-се»	16.09.2019г.
ШКраевая научно-творческая олимпиад школьников и студентов младших курсов ВУЗов Краснодарского края и республики Адыгея «Экология и техносферная безопасность»	2019	краевой	Доклад на тему «Методика создания и использования экологической тропы в образовательной деятельности»	Приложение 1.1.4 Копия благодарственного письма. г. Краснодар, 2019г.
Семинар «Организация исследовательской и проектной деятельности школьников Краснодарского края в рамках регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса»	2019	краевой	Доклад на тему: «Экологическое состояние водоемов экологической тропы»	Приложение 1.1.5 Копия сертификата участника. г. Анапа, 23.10.2019г.

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Краевой	2019	Приложение 1.2.1 Копия рецензии кандидата биологических наук, доцента ФГБОУ ВО «КубГУ» Н.А. Пикаловой.
Краевой	2019	Приложение 1.2.2 Копия рецензии кандидата биологических наук., доцента кафедры общей биологии и экологии КУБГАУ

		им. И.Т. Трубилина, Н.Н. Мамась.
Всероссийский	2019	Приложение 1.2.3 Копия рецензии кандидата биологических наук, доцента кафедры экологии, ботаники и охраны природы Самарского университета Е.С. Корчикова.
Международный	2019	Приложение 1.2.4 Копия диплома 1степени Международного научно-методического конкурса «Педагогическое призвание» от 10.02.2019г., Петрозаводск
Международный	2019	Приложение 1.2.5 Копия диплома 1степени Международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая исследовательская статья» от 16.09.2019г. Петрозаводск

1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Статья «Методика создания экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»	Никольский В.А.	ISBN978-5-6041093-4-2(Ч.1)Педагогическое призвание :сборник статей Международного научно-методического	международный	7	Приложение 1.3.1 Копия сборника материалов, часть 1 Петрозаводск 2019год

		конкурса г. Петрозаводск: МЦНП «Новая наука».-2019.- 288с			
Статья «Методика создания экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»	Никольский В.А.	ISBN978-5-907230-03-3 Лучшая исследовательская статья :сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса (16.09. 2019г.) г. Петрозаводск: МЦНП «Новая наука».-2019.- 95с	международный	7	Приложение1.3.2 Копия сборника материалов, Петрозаводск 2019 год
Статья «Методика создания и использования экологической тропы в образовательной деятельности»	Никольский В.А.	Научно-методический журнал «Кубанская школа» №4, ГБОУ ИРО Краснодарского края	краевой	5	Приложение1.3.3 Копия сборника материалов, Краснодар 2019 год

2. Показатель «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя»

2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
6 Б	биология	100	7Б	биология	100	8 Б	биология	100
7В	биология	100	8 В	биология	100	9 В	биология	100

Приложение 2.1

2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	% (качества обученности)	класс	предмет	% (качества обученности)	класс	предмет	% (качества обученности)
6 Б	биология	66,2	7 Б	биология	70,6	8 Б	биология	73,8
7 В	биология	54	8 В	биология	56,3	9 В	биология	59

Приложение 2.2

2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предмету «Биология», преподаваемому учителем Никольской Юлией Федоровной во всех классах.								

Приложение 2.3

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся или по итогам освоения образовательных программ начального общего образования

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9В	2019	биология	24	23	23
11	2018	биология	16	2	2

Приложение 2.4.1

Приложение 2.4.2

3. Показатель «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

наименование кружка	2016-2017			2017-2018			2018-2019			
	Класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	
«Зеленая планета»	5 «А»	12	52,1	6«А»	12	52,1	5«А»	15	60	
	5 «Б»	15	60	6 «Б»	15	60	5 «Б»	12	50	
«Занимательная экология»	7 «А»	12	54,5	7«А»	15	51,7	7«А»	15	60	
	7 «Б»	12	60	7 «Б»	18	56,2	7 «Б»	15	62	
	10	12	60	11	12	75	10	15	100	
«Цветоводство»	5 «А»	12	52,1	5«А»	12	50	5«А»	15	60	
	5 «Б»	12	48	6«А	12	52,1	5«В»	12	57,1	
«Мир вокруг нас»	6 «А»	15	51,7	8«А»	17	77,2	6«А»	24	77,4	
	6 «Б»	15	46,7	8«В»	15	83,3	6«Б»	18	60	
«Юный эколог»	8 «А»	15	55,5	10	10	62,5	8«Б»	18	56,2	
«Экологическая галактика»	9 «А»	15	50	9«А»	15	55,5	9 «В»	15	58	
Итого			53,6	Итого			62,3	Итого		63,7

Приложение 3.1

3.2. Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, (%).

наименование мероприятия	2016-2017	2017-2018	2018-2019
	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)
Краевой конкурс «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	20	20	22
Краевой конкурс «За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам «Подрост»»	2	4	3
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	3	3	5
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	3	3	4
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2	2	4
Краевой конкурс «Юные исследователи окружающей среды»	7	3	5
Краевой конкурс «Семейные экологические проекты»	11	12	10
Краевой детский экологический кон-	3	5	4

курс «Зеленая планета»			
Итого	51	52	57

Приложение 3.2

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников

Приложение 3.3

3.4. Подготовка победителей и призеров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Краевой конкурс «Моя малая родина»	2016-2017	6	краевой	призер	Пожидаев Андрей	Приложение 3.4.1 Копия диплома
Краевой детский экологический конкурс «Зеленая планета»	2016-2017	6	краевой	призер	Мамедова Софья	Приложение 3.4.2 Копия диплома
Краевой детский экологический конкурс «Зеленая планета»	2016-2017	6	краевой	призер	Кулинич Елизавета	Приложение 3.4.3 Копия диплома
Краевой конкурс «Моя малая родина»	2017-2018	7	краевой	призер	Пожидаев Андрей	Приложение 3.4.4 Копия диплома

Краевой конкурс «Моя малая родина»	2017-2018	7	краевой	призер	Кулинич Елизавета	Приложение 3.4.5 Копия диплома
Краевой конкурс «Семейные экологические проекты»	2017-2018	5	краевой	призер	Васкович Дмитрий	Приложение 3.4.6 Копия диплома
Краевой конкурс «За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам «Подрост»»	2018-2019	8	краевой	призер	Пожидаев Андрей	Приложение 3.4.7 Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	2018-2019	8	краевой	призер	Пожидаев Андрей	Приложение 3.4.8 Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	2018-2019	8	краевой	призер	Кулинич Елизавета	Приложение 3.4.9 Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	2019-2020	9	краевой	победитель	Пожидаев Андрей	Приложение 3.4.10 Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	2019-2020	9	краевой	победитель	Амирханян Эльдар	Приложение 3.4.11 Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	2019-2020	9	краевой	призер	Павленко Анастасия	Приложение 3.4.12 Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Олимпиада Эколят-Молодых защитников природы»	2019-2020	9	краевой	победитель	Пожидаев Андрей	Приложение 3.4.13 Копия диплома

Краевое интеллектуальное мероприятие «Олимпиада Эколят-Молодых защитников природы»	2019-2020	9	краевой	призер	Гарбушин Артем	Приложение 3.4.14 Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Олимпиада Эколят-Молодых защитников природы»	2019-2020	9	краевой	призер	Амирханян Эльдар	Приложение 3.4.15 Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Олимпиада Эколят-Молодых защитников природы»	2019-2020	9	краевой	призер	Павленко Анастасия	Приложение 3.4.16 Копия диплома
Краевой конкурс «Юные исследователи окружающей среды»	2019-2020	9	краевой	призер	Амирханян Эльдар	Приложение 3.4.17 Копия диплома
Краевой конкурс «Юные исследователи окружающей среды»	2019-2020	9	краевой	призер	Павленко Анастасия	Приложение 3.4.18 Копия диплома
Краевой конкурс «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	2019-2020	7	краевой	призер	Попов Никита	Приложение 3.4.19 Копия диплома
Краевой конкурс «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	2019-2020	7	краевой	призер	Корнева Анжелика	Приложение 3.4.20 Копия диплома
Краевой конкурс «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	2019-2020	7	краевой	призер	Васкович Дмитрий	Приложение 3.4.21 Копия диплома
Краевой конкурс «За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам «Подрост»»	2019-2020	9	краевой	призер	Амирханян Эльдар	Приложение 3.4.22 Копия диплома

4. Критерий "создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)"

4.1	Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	В процессе обучения наблюдается ежегодная позитивная динамика качества знаний обучающихся, увеличивается количество детей сдающих ОГЭ по биологии. Также ведется индивидуальная работа с детьми с ОВЗ, где тоже можно отметить положительную динамику успеваемости.
4.2	Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	Ежегодно возрастает количество обучающихся охваченных внеурочной деятельностью, которые посещают кружки «Зеленая планета», «Занимательная экология», «Цветоводство», «Юный эколог», «Мир вокруг нас», «Экологическая галактика». Учащиеся принимают активное участие в муниципальных, региональных, Всероссийских творческих конкурсах, слетах, конференциях, олимпиадах, становятся победителями и призерами вышеуказанных мероприятий.
4.3	Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися	Итог работы: - выбор учащимися биологии для сдачи ОГЭ и ЕГЭ - поступление в ВУЗы и СУЗы на медицинские, биологические, экологические факультеты. - 11 учеников планируют вернуться в Отраденский район для работы в медицинских учреждениях.
4.4	Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с использованием личного сайта	Материалы размещенные на личном сайте широко используются обучающимися. На нем можно найти задания по ЕГЭ и ОГЭ, презентации к урокам и исследовательским проектам, образцы исследовательских проектов, программы и методические разработки по внеурочной деятельности.

5. Показатель «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»

Показатели	Учебный год		
	2016-2017	2017-2018	2018-2019
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных, авторских (приобретённых) образовательных ресурсов	Никольская Ю.Ф. в своей профессиональной деятельности систематически широко использует в образовательном процессе информационные, авторские (приобретенные) образовательные ресурсы: Приложение 5.1 Справка-подтверждение.		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>Никольская Ю.Ф. в период с 2016года и по настоящее время системно и эффективно использует в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся: презентации, тесты.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растения». ООО Глобус,- 2018. -https://paramitacenter.ru/index.php?q=content/uchebnye-materialy-po-biologiy_9-10 -https://www.livelib.ru/selection/31030-populyarnye-knigi-po-biologii-dlya-podrostkov -https://kaz-ekzams.ru/biologiya/uchebnaya-literatura-po-biologii -https://mel.fm/blog/irina-bode/56743-yege-po-biologii-podrobny-spisok-luchshikh-saytov-i-uchebnikov-dlya-podgotovki - Подготовка к ЕГЭ по биологии. Полный набор тренажеров : компакт-диск (CD), Издательство: Физикон : Дрофа (Москва), 2017. - Тематические тесты. Подготовка к ЕГЭ 10-11 классы. Авт.-сост. А.А. Кириленко, С.И. Колесников 2019 год: Легион 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Животные». Просвещение МЕДИА,-2016. - Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Экология» Просвещение МЕДИА,-2016. - Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. «Растения - живой организм» Просвещение МЕДИА,-2016. - Экология 10–11 класс, (2 CD), -2014 - Биология. Интерактивные дидактические материалы 6-11 класс. Москва. Планета,-2017 - Образовательные ресурсы сети Интернет: www.proshkolu.ru; www.it-n.ru; www.school.edu.ru; www.nsportal.ru; www.school.collection.edu.ru; http://1september.ru; www.openclass.ru; www.pedsovet.su; www.uchportal.ru; www.rusolymp.ru; http://fcior.edu.ru <p>Приложение 5.2 Справка-подтверждение.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использование элементов дистанционного обучения; -участие в дистанционном обучении в базовых школах 	<p>Никольская Юлия Федоровна в системе применяет в своей педагогической деятельности элементы дистанционного обучения (по средствам конференц-связи, Чат-занятия, Веб-занятия) и образовательные ресурсы сети Интернет.</p> <p>С одаренными учащимися и с детьми с ОВЗ осуществляется связь посредством электронной почты и WhatsApp.</p> <p>Приложение 5.3 Справка-подтверждение.</p>
<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)</p>	<p>Никольская Юлия Федоровна системно и эффективно использует современные образовательные технологии: дифференцированный и практико-ориентированный подход, проектные, исследовательские, ИКТ, технология критического мышления через экологическое образование. Это позволяет учителю достигать высокого уровня качества обученности, что является результатом участия обучающихся в различных проектных и творческих конкурсах.</p> <p>Опыт своей работы Юлия Федоровна активно транслирует на международном, всероссийском, региональном, муниципальном уровнях, через проведение мастер-классов, методических семинаров, участие в конференциях различного уровня.</p>

<p>на различных уровнях- муниципальный уровень;</p> <p>-зональный/региональный уровень;</p> <p>- межрегиональный/ федеральный уровень</p>	<p>Приложение 5.4.1 Копия приказа МКОУ ДПО «ОМЦ» от 23.09.2016г. №65</p> <p>Приложение 5.4.2 Копия приказа МКОУ ДПО «ОМЦ» от 14.09.2017г. №55</p> <p>Приложение 5.4.3 Копия приказа МКОУ ДПО «ОМЦ» от 20.10.2018г. №62</p> <p>Приложение 5.4.4 Копия приказа МКОУ ДПО «ОМЦ» от 12.12.2018г. №89</p> <p>Приложение 5.4.5 Копия сертификата за выступление на межрегиональной научно-практической конференции «Мир вокруг нас» с докладом на тему «Использование ИКТ при работе с одаренными детьми». Г. Майкоп, 2017.</p> <p>Приложение 5.4.6 Копия сертификата за участие в Международной научно-практической конференции «Современные технологии: проблемы инновационного развития». г. Петрозаводск, 2019.</p> <p>Приложение 5.4.7 Копия диплома I степени в Международной научно-практической конференции «Современные технологии: проблемы инновационного развития». г. Петрозаводск, 2019.</p> <p>Приложение 5.4.8 Справка-подтверждение.</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <p>- муниципальный уровень;</p> <p>- региональный уровень;</p> <p>- всероссийский уровень</p>	<p>Приложение 5.5.1 Копия сборника статей Международной научно-практической конференции «Современные технологии: проблемы инновационного развития», состоявшейся 4 декабря 2019г. в г. Петрозаводске. Использование в образовательном процессе проектной и ИКТ технологий при написании исследовательских работ с учащимися.</p> <p>Приложение 5.5.2 Копия международного сборника педагогических публикаций. Статья «Работа с информацией на уроках биологии с целью формирования познавательных УУД». г. Москва, 2018 г.</p>

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

Год	Название документа, №	Название образовательного учреждения	Название курсов/специальности	Сроки прохождения	Количество часов	Подтверждающий документ
2007	Диплом о дополнительном (к высшему) образовании ППК 087448	ГОУВПО «Ставропольский государственный университет»	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	01.09.2002-24.11.2006	1500	Приложение 6.1.1 Диплом о дополнительном (к высшему) образовании
2008	Диплом о дополнительном (к высшему) образовании ППК 120611	ГОУВПО «Ставропольский государственный университет»	«Преподаватель высшей школы»	01.09.2006-17.06.2008	1080	Приложение 6.1.2 Диплом о дополнительном (к высшему) образовании
2017	Диплом о профессиональной переподготовке №232405626470	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	«Менеджмент в образовании»	02.05.2017-30.09.2017	540	Приложение 6.1.3 Копия диплома о профессиональной переподготовке

6.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказ МОН КК, МОУО)
2018-2019	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Приложение 6.2.1 Копия приказа отдела образования от 11.09.2018 №593
2019-2020	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Приложение 6.2.2 Копия приказа отдела образования от 16.09.2019

		№498
2016-2017	Участие в работе экспертного жюри по проведению краевого интеллектуального мероприятия «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	Приложение 6.2.3 Копия справки №385 ГБОУ ДОД «Эколого-биологический Центр» Краснодарского края от 19.09.2016г.
2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020	Участие в реализации проектов, в том числе: по введению федерального государственного образовательного стандарта общего образования в течение 3-х учебных лет	Приложение 6.2.4 Справка – подтверждение.
2016-2017	Работа в качестве муниципального тьютора по работе с одаренными школьниками (экология).	Приложение 6.2.5 Копия приказа отдела образования от 09.09.2016 №531
2017-2018	Работа в качестве муниципального тьютора по работе с одаренными школьниками (экология).	Приложение 6.2.6 Копия приказа отдела образования от 13.09.2017 №496
2018-2019	Работа в качестве муниципального тьютора по работе с одаренными школьниками (экология).	Приложение 6.2.7 Копия приказа отдела образования от 13.09.2018 №549
2019-2020	Работа в качестве муниципального тьютора по работе с одаренными школьниками (экология).	Приложение 6.2.8 Копия приказа отдела образования от 03.10.2019 №531

6.3. Результативность участия в очных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету:

Год участия	Название конкурса	Уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	Результат победитель/призер/лауреат финалист	Подтверждающий документ
2019	Всероссийский профессиональный конкурс «Учитель здоровья»	муниципальный	победитель	Приложение 6.3.1 Копия диплома

2020	Межрегиональный конкурс «Это мои горы!»	региональный	победитель	Приложение 6.3.2. Копия диплома
------	---	--------------	------------	------------------------------------

6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

Год участия	Название конкурса	Уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	Результат победитель/призер/лауреат финалист	Подтверждающий документ
2017	Краевой конкурс программ и методических материалов	региональный	призер	Приложение 6.4.1. Копия диплома
2018	Международный научно-исследовательский конкурс «Эксперт года-2018»	международный	победитель (диплом 1 степени)	Приложение 6.4.2. Копия диплома
2018	Краевой конкурс методических материалов и программ по развитию творческого потенциала учащихся при подготовке к олимпиадам	региональный	победитель	Приложение 6.4.3. Копия диплома

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2020 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

Ю.Ф. Никольская

Заместитель директора по УВР _____

Ю.Н. Шленчак

Директор школы _____

С.В.Литвиненко

